

Aprendizado

Eletrônico

1. <http://freebooks4doctors.com/>

Este endereço permite acessar, após cadastramento gratuito, livros médicos e ainda fazer *download* de alguns. São cerca de 550 títulos, sendo 19 de cardiologia. Além disso, é possível conectar-se a *sites* com jornais médicos de acesso gratuito pela Internet. É possível ainda acessar o Código Internacional de Doenças e livros sobre biografias e de história da medicina. Dicionários de termos médicos em diversas línguas estão disponíveis.

2. <http://www.ibge.gov.br/>

Este endereço, pertencente ao Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, permite acessar dados dos diversos censos realizados, da pesquisa mais recente realizada através da amostra de domicílios e ainda município a município. Sendo assim, constitui fonte de referência para consultas em casos de estudos epidemiológicos, além de estudos da distribuição de renda e perfil educacional da população.

3. <http://www.clinicaltrials.gov/>

Endereço construído pela National Library of Medicine que permite acessar os estudos clínicos em andamento ou já realizados, com explicações sobre o desenho, critérios de elegibilidade, formas de participação e eventuais *links* para resultados publicados. Permite busca por meio da especialidade e até da patologia específica. Interessante por permitir acessar informações sobre a estrutura dos estudos antes que sejam publicados. Tem como objetivo ainda permitir o recrutamento de voluntários. Encontram-se ainda informações sobre estudos recentes conduzidos pelo NIH.

4. <http://www.highwire.org/>

Neste endereço é possível acessar mais de 465 mil artigos gratuitos publicados por este portal que é dirigido pela Universidade Stanford nos Estados Unidos. Além disso, possui mecanismo de busca muito simples e realiza busca cruzada com outros servidores voltados para pesquisa bibliográfica. Através de registro gratuito pode-se receber por *e-mail* sumário de revistas editadas por essa editora.

5. <http://www.mco.edu/org/whl/>

Este endereço acessa a World Hypertension League, atualmente presidida pelo Dr. Claude Lenfant, que tem como objetivo coordenar esforços de sociedades nacionais na pesquisa sobre hipertensão arterial. Através de *links* internos é possível acessar textos acadêmicos sobre tópicos específicos em HAS, de modo sucinto e claro, escrito por renomados pesquisadores. Possui página com informações para leigos e calendários de eventos relacionados com a hipertensão.

6. <http://www.hdcn.com/>

Este endereço eletrônico apresenta vasto material relacionado com nefrologia, diálise e tratamento de doenças renais. Nele é possível passar boa parte de um período de pesquisa. Possui inúmeros *links* para informações sobre aspectos clínicos, materiais utilizados em nefrologia, informações nutricionais e calculadoras para realização de cálculos de eletrólitos e de aspectos metabólicos. É possível acessar apresentações de congressos e palestras específicas como sobre equilíbrio ácido-básico, anemia, diálise peritoneal, além de atualizações diárias de artigos e publicações relevantes. Possui uma área gratuita e uma área paga, sendo necessário estar cadastrado na área gratuita para poder iniciar o acesso à área restrita.